

สรุปข่าวประจำวันที่ ๑๔ ก.ค. ๖๖

สื่อสิ่งพิมพ์

- ภาพข่าว Care the Wild (บางกอกทูเดย์ ๑๔ – ๒๐ ก.ค. ๖๖ หน้า ๑๙)
- คอลัมน์ข่าวสั้นทันโลก ลอบตัดไม้ประดู่ (ไทยรัฐ ๑๕ ก.ค. ๖๖ หน้า ๑๒)
- สานพลังเพิ่มป่าชุมชน สร้างสุขภาพ เศรษฐกิจชุมชน (ไทยโพสต์ ๑๔ ก.ค. ๖๖ หน้า ๙)

สื่อออนไลน์

- ทส. แลกความพร้อม กรมการเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศและสิ่งแวดล้อม (บ้านเมือง 13 ก.ค. 66)
www.banmuang.co.th/news/relation/336591
- เวทีเสวนา ป่าชุมชน ทางรอดสุดท้าย (สยามสปอร์ต ๑๓ ก.ค. ๖๖)
www.siamsport.co.th/news/thaihealth/26052/

บางกอกทูเดย์

Bangkok Today
Circulation: 150,000
Ad Rate: 1,000

Section: First Section/-

วันที่: ศุกร์ 14 - พฤศจิกายน 20 กรกฎาคม 2566

ปีที่: 21

ฉบับที่: 3352

หน้า: 19(บนซ้าย)

Col.Inch: 11.80

Ad Value: 11,800

PRValue (x3): 35,400

ศิลปิน: สีสี่

ภาพข่าว: Care the Wild



Care the Wild : นงรัก งามวิทย์โรจน์ ผอ.อาวุโส ฝ่ายพัฒนาเพื่อสังคม ตลท. ปิยพร พรรณเชษฐ์ ปธ. จนท.บห. “ทีซีเอ็ม” นันทนา บุญยานันต์ ผอ.สำนักจัดการป่าชุมชน กรมป่าไม้ ชาตรี เพชรนอก ประธาน คณะกรรมการฯ ร่วมกิจกรรมปลูกต้นไม้ให้ได้ป่าโครงการ Care the Wild “ปลูกป้อง Plant & Protect”

ข่าวสั้น ทันโลก

ลอบตัดไม้ประดู่ : วันที่ 13 ก.ค. ที่หน่วยป้องกันและพัฒนาป่าไม้หนองบัวระเหว (ชย.6) ต.วังตะเฆ่ อ.หนองบัวระเหว จ.ชัยภูมิ นายพุทธิพงษ์ ม่วงศิลป์ อดีตนองบัวระเหว นายสมชาย ตั้งใจ หัวหน้าป่าไม้ ชย.6 ตรวจสอบไม้ประดู่ขนาดใหญ่ 9 ท่อน ที่อยู่บนกระเบรตหกล้ออีซูซุสีน้ำเงิน ดัดเคาน์ ทะเบียน 83-4521 ชัยภูมิ และรถบรรทุกสิบล้อสีโน้ สีขาว ทะเบียน 70-1836 ยโสธร ดำเนินคดีคนจับรถ 2 คน หลังเมื่อกลางดึกคนร้ายตัดไม้กองทิ้งไว้แล้ว ให้รถบรรทุกมาเคลื่อนย้ายออกจากป่าท้ายหมู่บ้านวังตะเฆ่ หมู่ 1 ต.วังตะเฆ่ อ.หนองบัวระเหว จ.ชัยภูมิ แต่ถูกเจ้าหน้าที่ป่าไม้จับกุมได้.

สานพลังเพิ่มป่าชุมชน สร้างสุขภาพ เศรษฐกิจชุมชน

ถือเป็นการรวมพลังในการสนับสนุนและเสริมศักยภาพเครือข่ายป่าชุมชนให้สามารถบริหารจัดการป่าชุมชนให้เกิดผลอย่างเป็นรูปธรรม เมื่อสำนักงานกองทุนสนับสนุนการสร้างเสริมสุขภาพ (สสส.) ร่วมกับสถาบันพัฒนาองค์กรชุมชน (องค์การมหาชน) (พอช.) กรมป่าไม้ กรมทรัพยากรทางทะเลและชายฝั่ง ศูนย์วนศาสตร์ชุมชนเพื่อคนกับป่า-ประเทศไทย (RECOFTC-Thailand) มูลนิธิเพื่อการพัฒนาที่ยั่งยืน มูลนิธิชุมชนไท และมูลนิธิสืบนาคะเสถียร ลงนามในบันทึกความร่วมมือ (MOU) สนับสนุนและขับเคลื่อนการบริหารจัดการป่าชุมชนและฝายมีชีวิตเพื่อการพัฒนาที่ยั่งยืน โดยมี ดร.กอบศักดิ์ ภูตระกูล ประธานกรรมการ พอช. ร่วมเป็นสักขีพยาน พร้อมผู้แทนหน่วยงานต่างๆ และผู้นำชุมชนในพื้นที่นำร่องขับเคลื่อนโครงการป่าชุมชนและฝายมีชีวิต 15 แห่งทั่วประเทศ เข้าร่วม ณ สถาบันพัฒนาองค์กรชุมชน (องค์การมหาชน) เมื่อวันก่อน

ดร.กอบศักดิ์ ภูตระกูล ประธานกรรมการ พอช. กล่าวว่า พอช. และภาคีเครือข่ายช่วยกันขับเคลื่อนจนในที่สุด พ.ร.บ.ป่าไม้ ให้ประชาชนใช้ประโยชน์จากต้นไม้ที่ปลูกเอง เหมือนเงินทองที่งอกเงยอยู่หลังบ้าน อีกความสำเร็จ คือ พ.ร.บ.ป่าชุมชน ที่ส่งเสริมให้ชุมชนมีสิทธิในการจัดการป่าไม้อย่างแท้จริง กฎหมายฉบับนี้ทำให้ประชาชนอยู่กับป่าไม้ ปลดล็อคหลายเรื่อง อนุญาตให้เก็บหาของป่า อนุญาตให้ตัดต้นไม้ใช้ได้ชุมชน ขณะที่ทิศทางกรมป่าไม้จะขับเคลื่อนให้เกิดป่าชุมชนทั่วไทย 20,000 แห่ง นำมาสู่ MOU ครั้งนี้ หากแต่ละป่ามีแผนฟื้นฟูและพัฒนาจนอุดมสมบูรณ์ กลายเป็นรูปเปเปอร์มาร์เก็ตชุมชน ประชาชนจะมีชีวิตความเป็นอยู่ที่ดี พอช.จะสานพลังหลายฝ่าย รวมทั้งภาคเอกชน พร้อมขับเคลื่อน สอดรับการจัดทำคาร์บอนเครดิต

“เราไม่ปฏิเสธทั้งแผ่นดิน แต่ขอตัวแทนจากชุมชน พลิกพื้นที่เปลี่ยนแปลงการจัดการป่าชุมชน สร้างฝายมีชีวิตกักเก็บน้ำได้ดิน มีน้ำทำการเกษตร ซึ่งกรมป่าไม้จะสนับสนุนข้อมูลพิกัดตำแหน่งสร้างฝายที่เหมาะสม มีตัวอย่างป่าชุมชนบ้านน้ำราบ 3 พันไร่ ทำธนาคารปู มีการปล่อยพันธุ์สัตว์น้ำ และเขื่อนกั้นพื้นที่ใช้ประโยชน์ พื้นที่อนุรักษ์ เกิดรายได้ เกิดการท่องเที่ยว MOU ครั้งนี้จะขับเคลื่อนทั้งป่าบก ป่าชายเลน หากสำเร็จจะขยายผลต่อไป จากนั้นจะผลักดันธนาคารต้นไม้ให้เกิดในพื้นที่นำร่องเพิ่ม ทั้งคันทนาของคำ คันทนาคู่ ต้นไม้หลังบ้าน ขณะเดียวกันอบรมอาชีพเกี่ยวกับไม้การใช้ประโยชน์จากไม้อย่างคุ้มค่า สร้างเงินออมในต้นไม้น้องรับบริการเกษียณอายุ เป้าหมายสู่การพึ่งพาตัวเอง แทนที่จะรอการช่วยเหลือจากภาครัฐ” ดร.กอบศักดิ์ กล่าว

ป่าชุมชนนอกจากสร้างรายได้ให้ชุมชน ยังบรรเทาปัญหาสิ่งแวดล้อม ลดภาวะโลกร้อน ดร.ชาติวุฒิ วัจล ผู้อำนวยการสำนักสนับสนุนการควบคุมปัจจัยเสี่ยงสุขภาพ สสส. กล่าวว่า ประเทศไทยเจอปัญหาการเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศและปัญหามลพิษอากาศ ส่งผลกระทบต่อสุขภาพ เป็นสัญญาณเตือนสำคัญ ป่าชุมชนจะเสริมพลังการแก้ปัญหาสิ่งแวดล้อมไทย โดยเฉพาะฝุ่น PM2.5 อย่างภาคเหนือติดอันดับเมืองคุณภาพอากาศแย่ที่สุดในโลก ส่งผลกระทบต่อสุขภาพประชากรทุกช่วงวัย

“แนวทางการพัฒนาป่าชุมชนต้องกระตุ้นการมีส่วนร่วมกับชุมชนตามฐานทรัพยากรของพื้นที่ หนุนเสริมกลไกการบริหารจัดการด้วยความรู้ เทคโนโลยี นวัตกรรม เช่น ลดการเผา วางแผนควบคุมไฟ



ผลงานพลังภาคีหนุนป่าชุมชน สร้างรายได้



ดร.ชาติวุฒิ วัจล



ดร.กอบศักดิ์ ภูตระกูล

ผ่านแอป FIRE D รวมถึงพัฒนาศักยภาพของพื้นที่ให้เกิดการสร้างรายได้ สสส.เน้นการมีสุขภาพที่ดี ก้าวสู่ปีที่ 21 เดินหน้าปรัชญา “สร้าง นำ ช่อม” การสร้างสิ่งแวดล้อมที่ดี มีส่วนลดภาระค่าใช้จ่ายด้านสุขภาพจากการช่อมแซมสุขภาพ ซึ่งการจัดการป่าชุมชนให้ความยั่งยืน ช่วยลดปัญหาสิ่งแวดล้อมได้” ดร. ชาติวุฒิ กล่าว

ในเส้นทางขับเคลื่อน MOU นี้ ผอ.สำนักสนับสนุนการควบคุมปัจจัยเสี่ยง ระบุ ต้องใช้ พ.ร.บ.ป่าชุมชน กม.เน้นการมีส่วนร่วมของชุมชน ต้องจัดตั้งคณะกรรมการป่าชุมชนประจำจังหวัด ชุมชนมีส่วนร่วมจัดการสุขภาพของตนเอง เราจะเดิมพะกำลังชุมชน เชื่อมผสานภาควิชาการยินดีกับเครือข่ายป่าชุมชน 15 พื้นที่นำร่องที่จะได้รับการเสริมศักยภาพเพราะป่าคือชีวิต สุขภาพที่แข็งแรง มีแรงพลัง พร้อมที่จะก้าวต่อไปในการจัดการป่าชุมชน พัฒนาคูณภาพชีวิตความเป็นอยู่ให้ดีขึ้น

ป่าชุมชนในพื้นที่ลุ่มน้ำป่าสักอยู่ในพื้นที่นำร่อง นายจิรศักดิ์ ตรีเดช สมามคมเพื่อการอนุรักษ์พัฒนาลุ่มน้ำป่าสัก กล่าวว่า รายงานธนาคารโลกปี 2001 ระบุการปลูกต้นไม้แก้ปัญหาความยากจน เพราะสร้างความมั่นคงในชีวิต ลดความเปราะบาง และสร้างสินทรัพย์แก่ประชาชนในพื้นที่ จากการฟื้นฟูป่าไม้ในพื้นที่ทำให้ชุมชนไม่อดอยาก ลุ่มน้ำป่าสัก ในหลวง ร.9 ตรีผู้จัดการยากที่สุด ดินไหล 20 ต้นต่อไร่ต่อปี และอัตราการไหลเพิ่มขึ้นต่อเนื่อง ดินตะกอนไหลลงเขื่อนป่าสักชลสิทธิ์ ส่งผลประสิทธิภาพเขื่อนลดลง นำไปสู่ ชุมชนต้นน้ำช่วยกันรักษาพื้นที่ ปลูกป่า ทำฝาย ตักตะกอนดิน จัดการอย่างยั่งยืน

ทั้งนี้ ความร่วมมือตาม MOU มีกำหนดระยะเวลา 3 ปีขับเคลื่อนกิจกรรมต่างๆ ใช้งบฯ รวม 3,498,000 บาท ซึ่ง พอช.คาดว่าจะสร้างมูลค่าการตอบแทนทางสังคมกว่า 21 ล้านบาท ในอนาคตจะมีการต่อยอดสนับสนุนให้ชุมชนทั่วประเทศปลูกต้นไม้ เพื่อให้ต้นป่าไทยสมบูรณ์ ชาวบ้านมีคุณภาพชีวิตที่ดี

ศูนย์เรียนรู้สุภาพฯ | สสส

เวทีเสวนา

ThaiHealth WATCH THE SERIES

ประชุมชน ทางรอดสุดท้าย
รับมือวิกฤตการณ์เปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศ

วันที่ 27 กรกฎาคม 2566 เวลา 14.00-16.00 น.

ห้อง 201 อาคารศูนย์เรียนรู้สุภาพฯ (สสส.) ถนนงามวงศ์วาน กรุงเทพมหานคร

ดร. ยาทวีญี วัฒน
ผู้อำนวยการสำนักส่งเสริมสุขภาพ สสส.

นันทนา บุญยานันต์
ผู้อำนวยการสำนักวิจัยและพัฒนา
การสาธารณสุขมูลฐาน สสส.

อโณทัย สิงข์ทอง
ผู้อำนวยการสำนักส่งเสริมสุขภาพ สสส.

สกภาพร สมศักดิ์
ผู้อำนวยการสำนักส่งเสริมสุขภาพ สสส.

เบนจมาศ บุญศรี
ผู้อำนวยการสำนักส่งเสริมสุขภาพ สสส.

ลงทะเบียนฟรี
สสส. กรุงเทพฯ

QR Code

กลับมาอีกครั้ง! กับเวทีเสวนาแลกเปลี่ยนเรียนรู้ ThaiHealth Watch The Series 2023 เวทีเสวนาที่ติดตามสถานการณ์ทิศทางสุขภาพคนไทยจากรายงานการจับตาทิศทางสุขภาพคนไทยปีล่าสุด 2566 (ThaiHealth Watch 2023) ที่จัดทำโดย สำนักงานกองทุนสนับสนุนการสร้างเสริมสุขภาพ (สสส.)

ในครั้งนี้ ขอเชิญพบกับการติดตามสถานการณ์ทิศทางสุขภาพในประเด็นสิ่งแวดล้อม หรือการเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศ อันถือเป็นหนึ่งในประเด็นสำคัญที่มีแนวโน้มส่งผลกระทบต่อคนไทยในปีนี้ที่คงเป็นภัยคุกคามการใช้ชีวิตพวกเราอย่างไม่ลดละ เนื้อหาการเสวนาจะกล่าวถึงบทบาทการดำเนินงานสร้างเสริมสุขภาพของ สสส. ผ่านมิติการสร้างสิ่งแวดล้อมที่เอื้อต่อสุขภาพตามกฎบัตรออกตาวา พร้อมทั้งการนำเสนอแนวคิดป่าชุมชน ตลอดจนแนวคิดตลาดคาร์บอนเครดิตฐานะที่เป็นทางออกสำคัญเพื่อรับมือวิกฤตการณ์เปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศนี้

- เผยระดับโซเดียมในอาหาร
- ทำไมเรากินเค็มมากเกินไป โดยไม่รู้ตัว
- ส.กวีทาสูงอายุจับมือ สสส.อบรมแกนนำสร้างสุขภาพมวลชน

พิเศษ! ร่วมพูดคุยกับแขกรับเชิญจากหลากหลายหน่วยงาน อาทิ สถาบันพัฒนาองค์กรชุมชน (องค์การมหาชน) สำนักจัดการป่าชุมชน กรมป่าไม้ องค์การบริหารจัดการก๊าซเรือนกระจก (องค์การมหาชน) และภาคีเครือข่ายป่าชุมชน พบกันในวันพฤหัสบดีที่ 27 กรกฎาคม พ.ศ.2566 เวลา 13:30-16:00 น. ณ ห้องประชุม 201 อาคารศูนย์เรียนรู้สุขภาวะ สำนักงานกองทุนสนับสนุนการสร้างเสริมสุขภาพ (สสส.) เลขที่ 99/8 ซอยงามดูพลี แขวงทุ่งมหาเมฆ เขตสาทร กรุงเทพฯ

ทส. แลกความพร้อม กรมการเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศและสิ่งแวดล้อม พร้อมเตรียมเปิดศูนย์การเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศและสิ่งแวดล้อม

วันพฤหัสบดี ที่ 13 กรกฎาคม พ.ศ. 2566, 11.23 น.



ทส. แลกความพร้อม กรมการเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศและสิ่งแวดล้อม พร้อมเตรียมเปิดศูนย์การเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศและสิ่งแวดล้อม

นายเฉลิมศักดิ์ เพ็ชรสุวรรณ รองปลัดกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม ในฐานะโฆษกประจำกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม เป็นประธานการแถลงข่าว การจัดตั้งกรมการเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศและสิ่งแวดล้อม และการจัดตั้งศูนย์การเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศและสิ่งแวดล้อม โดยมี นายสมศักดิ์ สรรพโกศลกุล อธิบดีกรมส่งเสริมคุณภาพสิ่งแวดล้อม นายพิรุณ สัยยะสิทธิ์พานิช เลขาธิการสำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม พร้อมด้วย นางณัฐริกา วายุภาพ นิติน รองผู้อำนวยการองค์การบริหารจัดการก๊าซเรือนกระจก ร่วมแถลงข่าว ณ ห้องแถลงข่าว ชั้น 1 กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

โดยในการแถลงข่าว ได้มีการให้ข้อมูลถึงความพร้อมของ กรมการเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศและสิ่งแวดล้อม ที่คณะรัฐมนตรีได้มีมติเมื่อวันที่ 5 กรกฎาคม 2566 เห็นชอบ ร่างพระราชกฤษฎีกา เปลี่ยนชื่อ

กรมส่งเสริมคุณภาพสิ่งแวดล้อม เป็น กรมการเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศและสิ่งแวดล้อม เป็นที่
เรียบร้อยแล้ว เพื่อมุ่งเน้นการปรับตัวเพื่อสร้างภูมิคุ้มกันต่อการเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศให้กับทุกภาค
ส่วนและทุกระดับกับสถานการณ์โลกที่เปลี่ยนแปลงไป และเป็นการแสดงให้เห็นประเทศไทย
เห็นถึงความตั้งใจของรัฐบาลไทย ในการกำหนดเป้าหมายการลดก๊าซเรือนกระจกของประเทศ เพื่อมุ่งสู่
ความเป็นกลางทางคาร์บอน (Carbon neutrality) ภายในปี ค.ศ. 2050 และเป้าหมายการปล่อยก๊าซเรือน
กระจกสุทธิเป็นศูนย์ (Net Zero GHG emission) ภายในปี ค.ศ. 2065

ทั้งนี้ยังจะมีการจัดตั้งศูนย์การเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศและสิ่งแวดล้อม ในวันเสาร์ที่ 15 กรกฎาคม
2566 ณ ศูนย์บริการประชาชน ชั้น 2 อาคารกรมส่งเสริมคุณภาพสิ่งแวดล้อม เพื่อเป็นศูนย์ประสานงาน
กลาง ในการส่งเสริมสนับสนุน ขับเคลื่อนและเชื่อมโยงกิจกรรมต่าง ๆ ในระดับพื้นที่ บูรณาการและ
เชื่อมโยงข้อมูลที่เกี่ยวข้องกับการเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศ เช่น ข้อมูลการลดและการปล่อยก๊าซเรือน
กระจก ข้อมูลความเสี่ยงเชิงพื้นที่ ที่มีการเชื่อมโยงข้อมูลร่วมกับหน่วยงานทั้งภายในและภายนอกกระทรวง
ทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม และระดับนานาชาติ รวมถึงเป็นศูนย์เรียนรู้และสื่อสารข้อมูลองค์
ความรู้ด้านการเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศในระดับประเทศ ที่มีการติดตาม พยากรณ์และคาดการณ์
ด้านการเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศ สำหรับการแจ้งเตือน การแก้ไขปัญหา การรับมือ และการปรับตัว
กับความเสี่ยงเชิงพื้นที่ที่จะเกิดขึ้นในอนาคต เพื่อให้ทุกคนสามารถนำข้อมูลที่เกี่ยวข้องไปใช้ให้เกิด
ประโยชน์สูงสุดต่อไป